



Test 1 – vendredi le 28 septembre 2012



Fractions, Nombres Entiers Relatifs, Priorité des Opérations,

2.1 Comparaison et Mise en Ordre de Nombres Rationnels

2.2 La Résolution de Problèmes avec Les Nombres Rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux

Pour préparer pour un test :

- Lire votre glossaire.
- Lire les « concepts clés » qui sont à la fin de chaque section (p. 50, p. 59, p. 67)
- Lire la liste suivante. Coche (✓) les compétences que vous êtes certain(e) que vous pouvez faire.

Truc d'étude no. 1 – N'étudiez pas pour vos tests de mathé; pratiquer plutôt la résolution de problèmes

- Pour les boîtes que vous n'avez pas coché, cherchez regardez dans le texte, dans vos notes, dans vos devoirs, dans les feuilles données pour l'information qui peut vous aider d'apprendre cette compétence. Essayez de trouver les questions que vous pouvez faire.

Truc d'étude no. 2: Ne répétez pas les erreurs du passé

- Regardez tous vos anciens VCs, quizzes, et tests. Regardez les questions où vous faisiez une erreur. Est-ce que vous comprenez cette erreur? Est-ce que vous savez maintenant comment faire bien ces genres de question?
- Regardez vos devoirs. Cherchez vos symboles qui indiquaient que vous ne compreniez pas comment faire un genre de question. Regardez aussi vos erreurs qui vous corrigiez. Est-ce que vous savez maintenant comment faire bien ces genres de question?



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

rév	<input type="checkbox"/>	☺ effectuer les opérations des fractions $\boxed{+ - \times \div}$ (faire le « x » en annulant)
rév	<input type="checkbox"/>	☺ simplifier les fractions
rév	<input type="checkbox"/>	☺ écrire /reconnaître une fraction équivalente
rév	<input type="checkbox"/>	■ effectuer des opérations en ordre de priorité des opérations (PEDMAS) sur les nombres entiers relatifs et les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ comparer et ordonner des nombres rationnels
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ identifier un nombre rationnel situé entre deux nombres rationnels donnés
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ identifier un nombre rationnel
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ expliquer et montrer pourquoi un nombre est rationnel ou n'est pas rationnel
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ place des nombres rationnels sur une droite numérique
2.1	<input type="checkbox"/>	☺ écrire les nombres entiers compris entre 2 fractions
2.2	<input type="checkbox"/>	☺ effectuer des opérations sur les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux